Index of Claims

Applicant(s)	
YODA ET AL.	
Art Unit	
	YODA ET AL.

<b>√</b>	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Peter Lee

4	Appeal
0	Objected

2852

Cla	·ies	Ι			•	)~A			<del></del>		1
Ula	aim	Date									
Final	Original	2/22/05									
	1	1		$\Box$							1
	1 2 3 4 5 6 7	1									
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	6	1		<u> </u>							, :
	7	1		_		<u> </u>	<u> </u>	_			
	8	1	<u> </u>					_		_	ŀ
-	9	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				ľ
	10	1	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			
	12	1						$\vdash$			ļ.
	13	1		-				-		-	
	11 12 13 14 15 16	<del>  `</del>	-		-		-				-
	15							$\vdash$		-	ļ.
-	16			$\vdash$							: :
	17		$\vdash$								
	18								-		
	19										1
	20										].
	21										
	22										. ·
	23										
	24					_	_				
	25					<u> </u>					
	26	<u> </u>	_								
	27		-	<u> </u>			_			_	
-	28	<del> </del>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	
	29 30			<del> </del>	$\vdash$		-			_	
	31				$\vdash$			-		_	-
	32		$\vdash$			$\vdash$					١.
	33		<del>                                     </del>			<u> </u>	_			-	
	34					<u> </u>					
	35										
	36										٠,
	37										
	38										ļ :
	39		<u> </u>						<u> </u>		
ļ	40	<u> </u>			ļ	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	i .
-	41		<u> </u>				ļ	_	<u> </u>	_	
	42	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u> -	<u> </u>	
	43		-	—	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
-	44		$\vdash$	_		$\vdash$	_		_	<u> </u>	1
-	45 46		$\vdash$	┢	-		-	-			1
	47	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		1
	48			-		-	<u> </u>		<del>                                     </del>	_	
	49	<del>                                     </del>	<del> </del>			-	<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	
	50					$\vdash$			$\vdash$		
		Ц	<b></b>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L		ı

Cla			-		Date	•				
<u></u>	Original									
Final	igi									
"-	ŏ									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56				-					
	57			_			_			
<b></b>	58				_		_			
		$\dashv$		_					-	
	59									
	60						_		_	
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									_
<del></del>	68									
	69									
	70			_	-	_	_	—		
	71									
	72									
<u> </u>	73				$oxed{oxed}$		_			
	74									
	75								_	_
	76								_	
	77									
	78									
	79									
	80									L
	81									
	82									
	83									
	84									
	85					·				
	86									$\vdash$
	87					_				
	88								$\vdash$	$\vdash$
	89									-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90				$\vdash$				-	
	91			<u> </u>						$\vdash$
<u> </u>			_	-	<del>                                     </del>			_	$\vdash$	<del> </del>
-	92	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<del> </del> —	<del> </del>
	93				<b> </b>			_	<u> </u>	
<u> </u>	94				<u> </u>	_			_	<del> </del>
	95					L.			<b> </b>	<u> </u>
	96				_		<u> </u>			
	97						ļ			_
	98									
	99_									
	100									

Tell	Claim						Date	9		÷	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	al	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	Fin	'n									
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		0									
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		101						-			
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		103									
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		104									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		106									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		107									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109						,			
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		·111									
114		112									
115		113									
116		114									
117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115									
118 19   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117									
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118									
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148					_						
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148				·							
127 128   129 130   131 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   147 148					_						
128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148				_	<u> </u>						
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											Щ
130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 148						<u> </u>					Щ
132               133           134           135           136           137           138             139             140               141               142               143                 144                 145                 146                 147                 148					<u> </u>			_			
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148					ļ						Щ
134               135           136           137           138           139             140             141               142               143               144               145               146               147               148					<u> </u>				_		Щ
135               136           137           138           139           140             141             142             143               144               145               146               147               148				ļ	ļ						$\square$
136               137           138           139           140           141             142             143             144               145               146               147               148			-								Щ
137               138           139           140           141           142           143             144             145             146             147             148		_		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		Щ
138               139           140           141           142           143             144             145             146               147             148	ļ		<b> </b>	-	-				$\vdash$	<u> </u>	H
139 ————————————————————————————————————					ļ				—		
140			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		-		-	$\vdash \dashv$
141 142   143 144   145 146   147 148					-	$\vdash$		-		-	$\vdash \vdash \vdash$
142				<del> </del>				-	-		
143				<del> </del>	<del></del>	-	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	
144				$\vdash$		—	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash \dashv$
145	<u> </u>		$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash \vdash$
146	<u> </u>								<del>                                     </del>		
147		140	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
148		1/17				<del> </del>			-		$\vdash$
140		1/12			$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	$\mathbb{H}$
		149	<del> </del>	—	├		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
150		150			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	├─	-		$\vdash \vdash$
		130			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	